



## Elektroniker / Labormitarbeiter für Hochfrequenztechnik (m/w/d)

# LABCO

*LABCO ist ein akkreditiertes, unabhängiges und international anerkanntes Prüflabor mit Sitz in Loxstedt-Stotel, in der Nähe von Bremerhaven. Wir prüfen verschiedenste elektrische Komponenten für unsere nationalen und internationalen Kunden noch in der Entwicklungsphase auf Herz und Nieren. Wir führen beispielsweise Untersuchungen an Bordnetzkomponenten wie Kabeln, Schutz- und Stecksystemen aber auch an Batterien durch. So gewährleisten wir die Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit dieser Produkte in der Endanwendung.*

### Ihre Aufgaben:

- › Sie sind zuständig für die Durchführung und den Aufbau von Prüfungen aus dem Bereich der Hochfrequenztechnik an Komponenten, vorrangig aus dem Automobilbereich.
- › Sie führen neben elektrischen, auch thermische und mechanische Prüfungen, an den Testmustern durch.
- › Sie dokumentieren die Prüfabläufe und Prüfergebnisse.
- › Sie werten die Prüf- und Messergebnisse aus und verfassen Prüfberichte.
- › Sie arbeiten sich eigenständig in nationale und internationale Prüfspezifikationen ein und führen Prüfungen nach diesen Vorgaben durch.
- › Sie unterstützen bei der Einführung neuer Prüfverfahren.

### Das bieten wir:

- › Eine umfassende Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet.
- › Das technisch anspruchsvolle und hochinteressante Arbeiten mit Neuentwicklungen verschiedener elektronischer Komponenten in einem innovativen Umfeld.
- › Die Möglichkeit zum Umgang mit modernster Prüf- und Anlagentechnik.
- › Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre.
- › Einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung.
- › Eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss und weitere attraktive Mitarbeiterboni.

### Ihr Profil:

- › Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker der Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik, sind Funkelektroniker oder Radio- und Fernsehtechniker oder besitzen eine vergleichbare Ausbildung.
- › Sie besitzen ein hochfrequenz-technisches Verständnis und arbeiten gerne praktisch.
- › Vorzugsweise haben sie ihr Wissen als Meister oder Techniker vertiefen können.
- › Selbstständiges und genaues Arbeiten sind für Sie selbstverständlich.
- › Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus. Grundlegende Kenntnisse in Englisch sind von Vorteil.
- › Der Umgang mit den gängigen Microsoft Office Produkten ist Ihnen vertraut.
- › Sie haben idealerweise bereits mit einem Netzwerkanalysator gearbeitet oder dessen Grundfunktionen sind Ihnen bereits vertraut und Sie sind bereit ihr Wissen zu erweitern.
- › Optimalerweise haben Sie bereits erste Berufserfahrungen sammeln können.
- › Erfahrungen aus der Linux-Welt sind gerne gesehen.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin an [bewerbung@labco.de](mailto:bewerbung@labco.de).